

PNRLR-1D Laser Rotante Orizzontale, Singola Pendenza Manuale (codice no. 205-PNRLR-1D)

Caratteristiche

- Altissima precisione con il livellamento elettronico
- Pendenza manuale su un solo asse
- Altissima velocità di rotazione: 2,200 rpm. Il raggio rotante appare come una precisa linea continua su un muro.
- Accessori inclusi
- Scansione e allarme di quota

Specifiche Tecniche

Precisione	± 2.3 mm/30 m
Raggio rotante	Orizzontale
Campo di livellamento	± 4°
Pendenza su un solo asse	da -4° a +4°
Raggio di lavoro	fino a 500 m di raggio con il ricevitore
Laser classe	2 (635 nm)
Alimentazione	Batterie agli ioni di Litio (25 h)
Temperatura di lavoro	da -10°C a +45°C
IP protezione	IP55
Velocità di rotazione	400, 800, 2,200 rpm
Dimensioni	215 mm (lunghezza) x 150 mm (larghezza) x 156 mm (altezza)
Peso	1.9 kg

Applicazioni

Per tutti i tipi di lavori esterni. Ad esempio: controllo della profondità di scavo, fondazioni, muri, controllo di quote, lavori paesaggistici e ogni tipo di livellamento

Equipaggiamento Standard

- Laser PNRLR-1D
- Batterie ricaricabili agli ioni di Litio e caricabatterie
- Target
- Occhiali laser
- Valigia di trasporto
- Manuale d'istruzione

Per aumentare le prestazioni si consiglia di usare il ricevitore laser RD200 (pag. 10) o il ricevitore universale per laser rotanti o a proiezione di linee PNLUD14 (pag. 8)

Assistenza

L'assistenza tecnica è fornita dai nostri centri specializzati in grado di revisionare o riparare gli strumenti proNIVO

Disponibile un'ampia gamma di accessori come treppiedi, stadie e altro

